

Тип	Соотв. FDA	Антистатик	Наличие слоя для понижения шума	Цвет	Толщина, мм	Вес, кг/кв.м	Нагрузка при натяжении		Температурный диапазон С		Мин. огибаемый диаметр	Сравнительный коэфф. трения
							На 1%	Макс.Раст.	Мин.	Макс.		
PVC (ПВХ)												
1 M6 U0-V5		*	*	зеленый	1,0	1,0	6	6	-10	+60	20	MF
1 M6 U0-V5 W	*		*	белый	1,0	1,0	6	6	-10	+60	20	MF
1 M6 U0-V5 N		*	*	черный	1,0	1,0	6	6	-10	+60	30	LF
1M6 V5-V5		*		зеленый	1,8	1,9	6	6	-10	+60	30	MF
2MT5 U0-V3			*	зеленый	1,8	1,9	6	12	-10	+60	30	LF
2MT5 U0-V3 N		*	*	черный	1,8	1,9	6	12	-10	+60	30	LF
2M8 U0-V-U0	*	*		натур.	1,5	1,4	8	16	-10	+60	30	LF
2T8 0-V-0	*			натур.	1,7	1,5	8	16	-10	+60	30	LF
2T8 U0-V-0	*			натур.	1,4	1,4	8	16	-10	+60	30	LF
2M8 U0-V5 A		*		зеленый	2,0	2,2	8	16	-10	+60	30	MF
2M8 U0-V5				зеленый	2,0	2,2	8	16	-10	+60	30	MF
2M8 U0-V5 FM		*		зеленый	2,1	2,2	8	16	-10	+60	30	MF
2M8 U0-V5 W	*			белый	2,0	2,2	8	16	-10	+60	30	MF
2M8 U0-V5 PN W	*			белый	2,2	2,2	8	16	-10	+60	30	MF
2M8 U0-V5 FM N		*		черный	2,1	2,2	8	16	-10	+60	30	HF
2M8 V5-V5 W	*			белый	2,7	3,0	8	16	-10	+60	50	MF
2M8 U0-V17GP		*		зеленый	5,2	3,6	8	16	-10	+60	50	HF
2M12 U0-V-U0		*	*	зеленый	1,7	1,6	12	24	-10	+60	60	LF
2T12U0-V0				зеленый	2,5	2,8	12	24	-10	+60	80	LF
2M12 U0-V3		*	*	зеленый	1,9	2,0	12	24	-10	+60	60	MF
2M12 U0-V3 N		*	*	черный	1,9	2,0	12	24	-10	+60	30	LF
2M12 U0-V8 RT		*	*	зеленый	2,3	2,4	12	24	-10	+60	50	HF
2M12 U0-V10A		*	*	зеленый	2,5	2,7	12	24	-10	+60	60	MF
2M12U0-V10			*	зеленый	2,5	2,7	12	24	-10	+60	60	MF
2M12 U0-V10W	*		*	белый	2,5	2,7	12	24	-10	+60	60	MF
2M12U0-V10N		*	*	черный	2,9	3,2	12	24	-10	+60	80	LF
2M12 U0-V10FR		*	*	антрацит	2,5	2,6	12	24	-10	+60	50	MF
2M12 U0-V10 RT FR		*	*	антрацит	2,5	2,6	12	24	-10	+60	50	HF
2T12 U0-V10		*		зеленый	2,5	2,7	12	24	-10	+60	60	MF
2T12 U0-V10W	*			белый	2,5	2,7	12	24	-10	+60	60	MF

2T12U0-V10FM FR		*		антрацит	2,6	2,7	12	24	-10	+60	50	MF
2M12V5-V10				зеленый	3,0	3,4	12	24	-10	+60	80	MF
2T12V5-V10W	*			белый	2,9	3,5	12	24	-10	+60	80	MF
2M12 U0-V15FB W	*		*	белый	4,1	3,5	12	24	-10	+60	80	MF
2M12U0-V15ST W	*		*	белый	3,8	3,5	12	24	-10	+60	80	MF
2M12 U0-V15CL W	*		*	белый	5,5	3,9	12	24	-10	+60	80	MF
2M12U0-V20GP		*	*	зеленый	5,5	3,9	12	24	-10	+60	50	HF
2M12U0-V20GPFR		*	*	антрацит	5,5	3,9	12	24	-10	+60	50	HF
2M12U0-V20FBFR		*	*	антрацит	4,6	4,5	12	24	-10	+60	50	MF
2T12 U0-V20GPW	*			белый	5,5	3,9	12	24	-10	+60	50	HF
2M20 U0-V25 RT			*	зеленый	4,8	5,5	20	40	-10	+60	100	MF
2T20V10-V10W	*	*		белый	4,6	5,4	20	40	-10	+60	150	MF
3T18U0-V0				зеленый	3,7	4,2	18	36	-10	+60	120	LF
3M18U0-V15		*	*	зеленый	4,0	4,6	18	36	-10	+60	100	MF
3M18U0-V15W	*		*	белый	4,0	4,6	18	36	-10	+60	100	MF
3T18U0-V15		*		зеленый	4,0	4,6	18	36	-10	+60	100	MF
3T18U0-V15W	*			белый	4,0	4,6	18	36	-10	+60	100	MF
3T30V10-V10W	*	*		белый	6,5	7,4	30	60	-10	+60	200	MF
3M30 U0-V25 RT			*	зеленый	6,6	7,0	30	60	-10	+60	200	MF
Полиуретан												
1M4 UO-UO	*			натур.	0,4	0,4	4	4	-20	+100	-	LF
1M4UO-U2WA	*	*		белый	0,7	0,7	4	4	-20	+100	-	LF
1M4UO-U2W	*			белый	0,7	0,7	4	4	-20	+100	-	LF
1M4UO-U2HFW	*			белый	0,7	0,7	4	4	-20	+100	-	HF
1M4UO-U2NSP		*		черный	0,8	0,8	4	4	-20	+100	-	LF
1M6 UO-U2		*	*	зеленый	0,8	0,8	6	6	-20	+100	-	LF
1M6 UO-U2 W	*		*	белый	0,8	0,8	6	6	-20	+100	-	LF
1M6 UO-U2 HFW	*		*	белый	0,8	0,8	6	6	-20	+100	-	HF
2T4UO-0	*			натур.	1,3	1,3	4	8	-20	+100	-	LF
2M5 UO-U2 W	*			белый	1,2	1,3	6	12	-20	+100	-	LF
2M5 UO-U2 HF W	*			белый	1,2	1,3	6	12	-20	+100	-	HF
2M5 UO-U2 PN W	*			белый	1,2	1,3	6	12	-20	+100	-	LF
2M5 UO-U2 N		*		черный	1,3	1,3	6	12	-20	+100	-	LF
2M8 UO-UO gray		*		серый	1,3	1,2	8	16	-20	+100	-	LF
2M8 UO-UO	*	*		натур.	1,3	1,2	8	16	-20	+100	-	LF

2M8 UO-U2		*		зеленый	1,4	1,4	8	16	-20	+100	-	LF
2M8 UO-U2 SP		*		зеленый	1,5	1,5	8	16	-20	+100	-	LF
2M8 UO-U2 HF SP		*		черный	1,5	1,5	8	16	-20	+100	-	HF
2M8 UO-U2 W A	*	*		белый	1,4	1,4	8	16	-20	+100	-	LF
2M8 UO-U2 W	*			белый	1,4	1,4	8	16	-20	+100	-	LF
2M8 UO-U2 HF W	*			белый	1,4	1,4	8	16	-20	+100	-	HF
2M8UO-V-U2 SP				зеленый	1,7	1,8	8	16	-10	+60	50	MF
2M12 U0-U3			*	зеленый	1,7	2,0	12	24	-20	+100	50	LF
2M12UO-U3NSP		*	*	черный	1,7	1,8	12	24	-20	+100	50	LF
2M12UO-U10W	*		*	белый	2,4	2,5	12	24	-20	+100	50	LF
2M12 V5-V-U10 W	*			белый	3,6	3,6	12	24	-10	+60	100	LF
2T12UO-U2WSP	*			белый	1,7	1,8	12	24	-20	+100	30	LF
2M12 U0U15 LT W	*		*	белый	2,6	3,0	12	24	-20	+100	50	LF
Эластомер												
ST06		*		зеленый	0,6	0,7	4	4	-20	+100	10	MF
EL2-U10 FL	*	*		зеленый	1,0	1,2	2*	2*	-20	+60	10	MF
EL2-U10W	*			белый	1,0	1,2	2*	2*	-20	+60	10	LF
EL3-U15FL	*	*		зеленый	1,5	1,8	3*	3*	-20	+60	10	MF
EL4-U20FH	*			зеленый	2,0	2,3	4*	4*	-20	+60	10	MF
EL4-U26-W	*			белый	2,0	2,3	4*	4*	-20	+60	20	LF
1M6UO-U5FL	*	*	*	зеленый	1,0	1,0	6	6	-20	+100	10	MF
1M6U3-U3FL	*	*		зеленый	1,2	1,3	6	6	-20	+100	10	MF
1M6U5-U5FL	*	*		зеленый	1,6	1,8	6	6	-20	+100	30	MF
Силикон												
2M8 U0-U-S0 grey		*		серый	1,3	1,1	8	16	-20	+100	?	LF
2M8 U0-U-S0	*	*		натур.	1,3	1,1	8	16	-30	+100	30	LF
2MT8 S0-S0	*	*		натур.	1,2	1,1	8	16	-40	+160	30	LF
2MT8 S0-S2	*	*		прозр.	1,4	1,4	8	16	-40	+160	30	MF

2T12 U0-U-S2	*	*		прозр.	1,6	1,6	12	24	-30	+100	30	MF
2FG12 S0-S3	*			сл. кость	1,1	1,5	12	24	-40	+250	50	MF
Полиамид												
N		*		зеленый	0,6	0,7	2	4	+100	+1200	15	LF
N8		*		зеленый	1,0	0,9	3	6	+100	+1200	15	LF
PRO				зеленый	1,1	1,1	2	4	+100	+500	25	LF
NT1		*		зеленый	1,2	1,2	3	6	+100	+1200	15	MF
NT2		*		зеленый	2,0	2,1	3,5	7	+100	+1200	25	MF
NT3		*		зеленый	3,0	3,2	6	12	+100	+1200	50	MF
NT4		*		зеленый	4,0	4,3	6	12	+100	+1200	70	MF

Расшифровка типов ленты:

Пример: 2M8 U0-U-G10 FH N

2 – кол-во слоев

M – тип тканевого каркаса:

- M - жесткий
- T - гибкий
- MT - составной
- FG - из фибerglassа

8 - натяжение при удлинении на 1% (N/mm)

U - *Покрытие приводной поверхности

0 - Толщина (в десятых долях мм)

U - *Межслойный материал (указывается, если отличается от материала покрытия)

G - *Покрытие несущей (конвейерной) поверхности

10 - Толщина (в десятых долях мм)

* Материалы покрытия и межслойные материалы:

- U – полиуретан
- V – полихлорвинил
- G – эластомер
- S – силикон

FH - структура поверхности